

## 特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○排水の測定結果(最終処分場、焼却施設)

H29.3.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果(Bq/L)		濃度限度との比較結果 (1以下)注1	備考
						セシウム 134	セシウム 137		
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.10.06	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.11.10	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.12.01	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.01.12	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.02.02	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.03.02	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.10.21	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.11.17	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H28.12.08	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.01.19	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.02.09	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H29.03.09	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H28.10.21	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H28.11.18	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H28.12.26	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H29.01.06	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H29.02.24	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H29.03.03	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H28.10.19	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H28.11.14	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H28.12.15	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H29.01.16	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H29.02.15	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	排水	H29.03.08	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.10.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.11.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.12.07	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.01.23	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.02.15	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	焼却	排水	H29.03.07	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.10.06	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.10.13	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.10.20	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.10.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.10.27	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.11.02	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.11.10	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.11.17	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.11.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.01	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.07	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.08	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.15	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.22	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H29.12.26	不検出	不検出	超過なし	





桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	排水	H28.12.02	不検出	不検出	超過なし	
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	排水	H29.01.13	不検出	不検出	超過なし	
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	排水	H29.02.02	不検出	不検出	超過なし	
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	排水	H29.03.10	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H28.10.24	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H28.11.18	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H28.12.20	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H29.01.23	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H29.02.20	不検出	不検出	超過なし	
㈱ウイズウェストジャパン	新草津ウェストパーク	草津町	最終処分場	排水	H29.03.23	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H28.10.18	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H28.11.18	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H28.12.20	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H29.01.20	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H29.02.17	不検出	不検出	超過なし	
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H29.03.14	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	焼却	排水	H29.01.19	不検出	不検出	超過なし	

注1：セシウム134とセシウム137を合わせた濃度限度は、「以下の式により算出された結果の3か月間の平均が1以下であること」である。

$$\frac{\text{排水水中の放射性セシウム134の放射能濃度 [Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム134のみの濃度限度 [Bq/L]}} + \frac{\text{排水水中の放射性セシウム137の放射能濃度 [Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム137のみの濃度限度 [Bq/L]}}$$

セシウム134のみの場合の排水水中の濃度限度は、60 Bq/L。セシウム137のみの場合の排水水中の濃度限度は、90 Bq/L。

注2：不検出とは、測定検出限界（下限）よりも数値が低いため測定できなかったものである。